HEALTH FOOD

Publication number: JP2002095443 (A)

Publication date:

2002-04-02

Inventor(s):

ANDO MINORU; OSEI HIROKAZU; MATSUDA MICHIO; FUNAKAWA HIROKAZU

Applicant(s):

OKUMOTO SEIFUN KK

Classification:
- international:

A23L2/38; A21D2/38; A23L1/172; A23L1/30; A23L1/305; A23L2/52; A23L2/38;

A21D2/00; A23L1/172; A23L1/30; A23L1/305; A23L2/52; (IPC1-7): A23L1/305;

A21D2/38; A23L1/172; A23L1/30; A23L2/38; A23L2/52

- European:

Application number: JP20000287617 20000921 Priority number(s): JP20000287617 20000921

Abstract of **JP 2002095443 (A)**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a health food useful for prevention of adult diseases such as high blood pressure or obesity. SOLUTION: This health food, especially beverage or bread, is such one as to be enriched it with &gamma -amino butyric acid content and to be characterized by containing black wheat malts or processed products thereof, wherein the processed products from black wheat malts comprise dried malts of black wheat, roasted malts, their ground products or their extracted products. The method for producing the health food comprises the steps of making grains of black wheat grow roots to obtain malts, drying the thus obtained malts to obtain dried malts, roasting the thus obtained dried malts to obtain roasted malts, grinding the thus obtained roasted malts to obtain ground malts, and thereafter, subjecting the thus obtained ground malts to extraction using water or hot water at >=90 deg.C, or steam.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-95443 (P2002-95443A)

(43)公開日 平成14年4 月 2 日 (2002. 4. 2)

(51) Int.CI.7		截別記号	F	[ž	r-7コード(参考)
A 2 3 L	1/305		Λ2	3 L	1/305				•	4B017
A 2 1 D	2/38		Λ2	1 D	2/38					4 B 0 1 8
A 2 3 L	1/172		A 2	3 L	1/172					4 B 0 2 5
	1/30				1/30				В	4 B 0 3 2
	2/52				2/38				J	
		審査請求	R 未請求	請求	項の数7	OL	(全	5	頁)	最終頁に続く
(21)出扇番号		特顧2000-287617(P2000-287617)	(71)	出顧人		8534 粉株式	会社	-		-,,,,,
(22)川原日		平成12年9月21日(2000.9.21)				貝塚市				
			(72)	発明者	安藤	贲				
					滋賀県	大津市	衣川:	2 T	目13	-17
			(72)	発明者	∱ 於▲勢	▼博	र्भा			
					大阪府	大阪市	中央!	玄粉	川町	7 - 2 - 703
			(72)	発明者	f 松田	道大				
					大阪府	束大阪	市小精	红	2 –	6 -14
			(72)	発明者	松川	弘万				
					京都府	宇治市	宇治院	山海	20න	28

(74)代理人 10007/012

弁理士 岩谷 龍

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 健康食品

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 高血圧、肥満などの成人病の子防に有用な健康食品を提供する。

【解決手段】 黒小麦麦芽又はその処理物を含有することを特徴とするアーアミノ酪酸の含有量が富化された健康食品。健康食品は特に飲料又はバン類である。黒小麦麦芽の処理物は黒小麦の乾燥麦芽、焙煎麦芽、それらの挽破物又はそれらの抽出物であり、その製造方法は黒小麦粒を発根させて発根麦を得て、次いでこれを発芽させて麦芽を得て、次いでこれを乾燥して乾燥麦芽を得、次いで焙煎して焙煎麦芽を得、次いで焼砕して焼砕物を得、これに水又は90℃以上の熱水又は水蒸気で抽出する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 黒小麦麦芽又はその処理物を含有することを特徴とするデーアミノ酪酸の含有量が富化された健康食品。

【請求項2】 飲料又はパン類である請求項1記載の健康食品。

【請求項3】 黒小麦麦芽の処理物が黒小麦の乾燥麦芽、焙煎麦芽、それらの挽砕物又はそれらの抽出物であることを特徴とする請求項1記載の健康食品。

【請求項4】

- 1)血圧降下作用、
- 2) 腎機能活性化作用、
- 3) 肝機能改善作用、
- 4)肥满防止作用、
- 5)アルコール代割促進作用及び
- 6)消臭作用

から選ばれる1以上の作用を有することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の健康食品。

【請求項5】 黒小麦粒を発根させて発根麦を得て、次いでこれを発芽させて麦芽を得て、次いでこれを乾燥して乾燥麦芽を得て、次いでこれを焙煎して焙煎麦芽を得て、次いでこれを挽砕してその挽砕物を得て、次いでこれを水又は水蒸気で抽出することを特徴とする健康飲料の製造方法。

【請求項6】 水が90℃以上の熱水である請求項5記 載の製造方法。

【請求項7】 黒小麦乾燥麦芽、焙煎麦芽、それらの挽砕物又はそれらの粉砕物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は黒小麦を原料として 使用したことを特徴とする健康飲料に関する。特に黒小 麦健康麦茶に関する。

[0002]

【従来の技術】黒小麦は、中国黒竜江省が有名な生産地であるが、表皮が濃い茶色なのが特徴の小麦である。製粉して表皮だった部分を取り除くと灰色味をおびた白色の小麦粉となる。全粒粉にすると通常の全粒粉よりも濃い茶色となる。黒小麦はたんぱく質、アミノ酸類の含量が17%と高いといわれるが、その用途は限られている。配合する粉が黒小麦粉だけのパン生地は扱いづらいので、通常の小麦粉約90重量%、黒小麦粉約10重量%程度配合して、黒小麦独特の風味を有する特殊なパン類の製造に黒小麦粉が少量利用されているにすぎない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、かかるタンパク質やアミノ酸を含量が多い黒小麦のさらなる利用範囲を拡大するために、鋭意検討を行った。

[0004]

20000054434 1 -

MICOCOLO. - ID

【課題を解決するための手段】本発明者らは、黒小麦粒

を発根させ次いで発芽させると、発根工程及び発芽工程を中に、黒小安に高含量で含有させるタンパク質やグルタミン酸が黒小麦粒に含有される酵素によって、有用なアーアミノ酪酸に変化することを知見した。これは黒小麦に含有されるタンパク質が例えば加水分解酵素などの作用によって、グルタミン酸を与え、グルタミン酸がさらに黒小麦に含有される例えばグルタミン酸脱炭酸酵素の作用によってアーアミノ酪酸に変化することによるものと考えられる。すなわち、本発明者らは、このような工程によって製造される黒小麦の麦芽はアーアミノ酪酸の含量が富化されていることを知見した。

【0005】本発明者らはさらに、黒小麦の麦芽を含有する食品が、アーアミノ酪酸は種々の薬理作用乃至生活改善作用を有するという公知事実に基づいて、本発明の食品が1)血圧降下作用、2)腎機能活性化作用、3)肝機能改善作用、4)肥満防止作用、5)アルコール代謝促進作用及び6)消臭作用等の薬理乃至生活改善作用を有し、機能性食品として有用であることを知見した。【0006】さらに本発明者らは、黒小麦の麦芽のみならず黒小麦の麦芽を使用して得られる黒小麦の乾燥麦芽、焙煎麦芽、それら挽砕物又は黒小麦麦芽、乾燥麦芽、焙煎麦芽もしくは挽砕物の抽出物等の黒小麦麦芽の処理物を含有する食品がすべて、上記の理由により健康の維持又は改善に役立つ機能性食品として有用であることを知見した。

【0007】本発明者らは、黒小麦粒を発根させて発根 麦を製造し、次いでこれを発芽させて麦芽を製造し、次 いで麦芽を乾燥して乾燥麦芽を製造し、次いでこれを焙 煎して焙煎物を製造し、次いでこれを挽砕して挽砕物を 製造し、次いでこれを高温水又は水蒸気で抽出すること によって、意外にも実に芳ばしい風味を持つ健康茶が製 造されることを知見した。

【0008】又さらに本発明者は上記のようにして製造される黒小麦乾燥麦芽、焙煎麦芽及びそれから製造される黒小麦乾燥麦芽の挽砕物さらにはそれらの抽出物が新規かつ有用な健康食品を製造するための新規かつ有用な中間材料であることを知見した。

【0009】すなわち、本発明は

(1) 黒小麦麦芽又はその処理物を含有することを特徴とするアーアミノ酪酸の含有量が富化された健康食品、

(2)飲料又はパン類である前記(1)記載の健康食品、(3)黒小麦麦芽の処理物が黒小麦の乾燥麦芽、焙煎麦芽、それらの挽砕物又はそれらの抽出物であることを特徴とする前記(1)記載の健康食品、(4)1)血圧降下作用、2)腎機能活性化作用、3)肝機能改善作用、4)肥満防止作用、5)アルコール代謝促進作用及び6)消臭作用から選ばれる1以上の作用を有することを特徴とする前記(1)~(3)のいずれかに記載の健康食品、(5)黒小麦粒を発根させて発根麦を得て、次いでこれを発芽させて麦芽を得て、次いでこれを乾燥し

て乾燥麦芽を得て、次いでこれを焙煎して焙煎麦芽を得て、次いでこれを挽砕してその挽砕物を得て、次いでこれを水又は水蒸気で抽出することを特徴とする健康飲料の製造方法、(6)水が90で以上の熱水である前記(5)記載の製造方法、及び(7)黒小麦乾燥麦芽、焙煎麦芽、それらの挽砕物又はそれらの粉砕物、に関する。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明において原料として使用される黒小麦は、表皮が濃い茶色であることが特長である小麦である。製粉して表皮だった部分を取り除くと灰色味をおびた白色の小麦粉となる。全粒粉とすると通常の小麦粉よりも濃い茶色となる。有名な産地としては一里電流省が挙げられる。好ましい品種としては、黒貴妃(登録商標)が挙げられる。本発明で使用される黒小麦は、例えば黒貴妃のように、交配などによる品種改良をしていない野生種のみならず、例えば通常小麦との交配により品種改良した品種又は変種であってもよい。本発明で使用される黒小麦としては、タンパク質や例えばグルタミン酸、グリシン、アスパラギン酸、アラニン、システィンなどのアミノ酸を通常の小麦よりも多量に含み、表皮が通常の小麦よりも濃い茶色である小麦が好ましい。

【0011】本発明の健康飲料は、例えば下記のようにして製造される。黒小麦粉を水浸漬する水温は約10~40℃で、浸漬時間は約20~50時間程度である。浸漬の後、水切り(脱水)して、放置することにより発根して発根麦を得る。放置の時間は通常約5~35℃程度であり、時間は約24~40時間程度である。このようにして得られる発根麦を麦芽処理することによって黒小麦の麦芽得られる。麦芽処理は、発根麦を好ましくは相対湿度60~100%の雰囲気の中、約10~30℃の温度下で、約2日~1週間程度保存することにより行われる。

【0012】このようにして得られる黒小麦の麦芽を得て、次いでこれを乾燥して乾燥麦芽を得る。乾燥条件は、好ましくは約10~45℃の温度、約30~70%の相対湿度、約2~7日間程度の乾燥日数である。このようにして得られる乾燥麦芽を焙煎して焙煎麦芽を得る。焙煎麦芽は好ましくは機械的手段(例えばカッター、クラッシャー、ボールミル、グラインダー等)で挽砕(荒引き)又は粉砕して焙煎麦芽の挽砕物又は粉砕物を得る。1)黒小麦の麦芽、2)乾燥麦芽、3)焙煎麦芽又は4)黒小麦麦芽、乾燥麦芽もしくは焙煎麦芽の挽砕物は抽出処理に付して抽出物を得ることができる。抽出のためには、上記1)~4)を水、蒸気、親水性溶媒(例えばエタノール)、又は水と親水性溶媒の混合物で常法によって抽出して抽出物を得る。

【0013】このようにして製造される1)黒小麦の麦芽、2)乾燥麦芽、3)焙煎麦芽又は4)黒小麦麦芽、

乾燥麦芽もしくは焙煎麦芽の挽砕物又は粉砕物又は 1)、2)、3)もしくは4)の抽出物を含有する食品はアーアミノ酪酸の含量に富み機能性食品として有用である。食品は液状又は固状の食品であって、どのような形状であってもよい。より具体的にはそのような健康食品としては、ドリンク、パン、菓子、麺、てんぷら、フライ等が挙げられるが、上記1)~4)の素材はありとあらゆる食品乃至料理に使用されうる。

【0014】次に健康素の製造の具体例を示す。上記のようにして製造される黒小麦の麦芽、乾燥麦芽及び焙煎麦芽を経て製造される焙煎麦芽の挽砕物は水又は水蒸気による抽出処理に付される。水は温水又は熱湯が好ましく、温度は通常60~100℃である。又温水又は熱湯の代わりに高温高圧水蒸気を使用してもよい。高温高圧水蒸気抽出は焙煎したコーヒー豆からエスプレッソーを作ると同様に行われてよい。このようにして得られる水抽出液を例えば5~15℃に冷却すると風味が優れた健康飲料が得られる。

【0015】上記の本発明の健康飲料の製造方法においては、焙煎麦茶の挽砕物を水又は水蒸気で抽出するのであるが、本発明の健康飲料は、乾燥麦芽又は焙煎麦芽を水又は水蒸気で抽出して製造されてもよい。

【0016】本発明の健康飲料は、又上記の焙煎麦芽又は乾燥麦芽を微粉砕して得られる微粉末を温水又は冷水に懸濁し、所望により冷却して健康飲料としてもよい。上記の例示によって得られる健康飲料はお茶代わりに喫することができ、健康茶とも称してもよい。又本発明の健康飲料は、所望により他の成分例えば甘味料、糖分、ビタミン類、アミノ酸類、ミネラル、着色料、防腐剤、香料等を含んでいてもよい。

【0017】上記の製造工程において、特に発根又は 及び発芽工程において、黒小麦粒に特にその胚芽部分に 含まれるタンパク質が黒小麦に含まれる加水分解酵素に よりグルタミン酸に変化し、グルタミン酸がさらに酵素 (例えばグルタミン酸脱炭酸酵素)の作用によって アー アミノ酪酸に変化する。黒小麦にはタンパク質が高含量 含まれるから、上記の麦芽又は乾燥麦芽には高含量のア ーアミノ酪酸が含まれる。このように含量が富化された アーアミノ酪酸はその後、焙煎麦芽やその挽砕物を経 て、上記の健康飲料に含まれる。従って、かかる化学反 応を通じて本発明の飲料においてはアーアミノ酪酸の含 有量が原料の黒小麦粒に比してはるかに富化されてい る。アーアミノ酪酸は、下記する薬理作用乃至生活改善 作用を有することが知られているから、木発明の健康飲 料は優れた1)血圧降下作用、2)腎機能活性化作用、 3) 肝機能改善作用、4) 肥満防止作用、5) アルコー ル代謝促進作用及び6)消臭作用効果を示す。

【0018】これらのことは健康茶以外の健康食品についても同様である。例えば、本発明の1)黒小麦麦芽、2)乾燥麦芽、3)黒小麦麦芽もしくは乾燥麦芽の焙煎

物(焙煎麦芽)、4) 黒小麦麦芽、乾燥麦芽、焙煎麦芽 の挽砕物(挽砕麦芽)又は粉砕物、5)1)、2)、 3)もしくは4)の抽出物(抽出麦芽)を素材の一つし て使用し、常法に従ってケーアミノ酪酸の含量が富化し たパン類を製造することができる。より具体的には、パ ン類は常法に従って製造されてよい。例えば小麦粉を水 分、イーストフード、イースト等と共に混捏して中趣に 捏ね上げる工程と、捏ね上げられた中麺に、上記1)~ 5) に記載の黒小麦麦芽もしくはそれに由来する材料と 例えば砂糖、食塩、脱脂粉乳、ショートニング等副材料 と水とを添加してパン生地を捏ね上げる工程と、捏ね上 げられたパン生地を発酵させた後に焼成する工程とを含 む製造方法により、もっちり感がありアーアミノ酪酸を 豊富に含むバン類が容易に製造されうる。

【0019】血圧降下作用については、アーアミノ酪酸 はバソプレッシンの分泌を抑制し、血管を拡張して血圧 を下げる。腎臓機能の活性化については、ケーアミノ酪 酸はBON(尿素態窒素)値を低下させ、腎臓の基底膜 細胞の壊死を抑制する。肝機能改善作用については、ア ーアミノ酪酸はアルカリフォスファターゼ(ALP)及 びトランスアミナーゼ (GPT) の活性値を下げること から肝機能の活性化に良好な作用が期待できる。肥満防 止については、ケーアミノ酪酸は、肝臓及び血中の中性 脂肪 (TG)を低下することから肥満を防止する。アル コール代謝については、ケーアミノ酪酸はトランスアミ ナーゼ(GPT)の上昇を顕著に抑制するから肝機能の 低下を阻止するので、アルコールの体内代謝を促進す る。消臭効果については、アーアミノ酪酸は例えばメチ ルメルカプタン等のメルカプタンやアンモニア等の不快 臭を消臭する効果を有する。

【0020】現代人は、慢性的な運動不足と高レベルの ストレス、乱れた食生活、飽食からくる肥満等の成人病 が増え、若年層にまで成人病の症状が出始めているとい われる。本発明の健康食品は、かかる成人病の予防又は 生活改善のための機能性食品として有用である。

[0021]

【実施例】〔实施例1〕黒小麦粒(中国黒竜江省産)1 00gを800mLの水に20℃で40時間浸漬し、水 切りして発根させ、150gの発根麦を得る。これを1 5℃で相対湿度90%で4日間放置して発芽させて、黒 小麦麦芽を製造した。

【0022】〔実施例2〕小麦粉70重量%、イースト 2重量%、イーストフード0.1重量%、水42重量% を混捏して中麺を捏ね上げた。捏ね上げ温度は24℃で あった。28℃の発酵室で4時間発酵させた。本捏は、 上記中種全量と黒小麦麦芽焙煎物の粉砕物30重量%、 砂糖5重量%、食塩2重量%、脱脂粉乳2重量%、ショ ートニング6重量%、水24重量%を混捏し、バン生地 とした。得られたパン生地を、再び28℃の発酵室で2 0分間発酵させ、分割、成型後、38℃の発酵室で40 分間最終発酵を行ない、210℃で40分焼成し、風味 のある、もちもちとした食パンを得た。

【0023】〔実施例3〕実施例1で得られる麦芽を2 ○℃、相対湿度60%の条件で、3日間乾燥させる。乾 爆麦芽100gを約150~200℃の加熱下に焙煎し て焙煎麦芽90gを得る。これをカッターで挽砕して熱 湯900mLで抽出、沪過し、5℃に冷却して黒小麦健 康茶を製造した。

【0024】〔実施例4〕実施例3と同一の方法で製造 した焙煎麦芽90gのうち45gを500mLの熱湯で 5分間煮沸して、次いで茶漉し、次いで冷却して黒小麦 麦芽健康茶として透明茶を得た。次いで上記焙煎麦芽9 Ogのうち残りの45gを荒挽きし、熱湯450mLで 抽出処理、次いで沪過し、冷却して黒小麦麦芽健康茶と してにごり茶を得た。上記透明茶とにごり茶を、黒小麦 の焙煎物から麦芽処理せず製造したお茶、並びに市販の 麦茶と共に感能テストに供した。

【0025】 【表1】

	黒小	市販の麦茶							
	(5) (4)	(5)	4	3	2	1			
色 (概観)		3	1	1			4	1	
味		3	2			-	2	2	1
香		1	4				2	.2	1

(パネラー 5人)

[0026]

					•			
	透明	茶			13	ここり)茶	_
(4)	(3)	(2)	①	(5)	(4)	(3)	2	

【表2】

		透明茶					にごり茶					
	(5)	4	3	2	1	(5)	4	3	2	1		
色 (概観)		4	2				1	4	1			
味	1	3	2				2	3	1			
香		3	3				1	3	2			

(パネラー 6人)

⑤: 非常に良い②: 良い③: 普通②: まずい①: 気味悪い

上記のように黒小友友芽焙煎健康茶は、風味において従来の麦茶と比べてより好ましいことがある。

(1) 黒小麦粒

【 0 0 2 7 】 〔試験例〕実施例1で使用した黒小麦粒及び実施例1で製造した黒小麦麦芽のアーアミノ酪酸の含量を財団法人日本食品センターが測定した結果を下記する。

無い久性

水分11.7g100g(常圧加熱乾燥法)アーアミノ酪酸3mg/100g(アミノ酸自動分析法)(乾物概算量3.40mg100g

(2)黑小麦麦芽

水分 13.9g/100g (常圧加熱乾燥法) アーアミノ酪酸 22mg/100g (アミノ酸自動分析法) (乾物概算量 25.55mg/100g)

麦芽処理によって黒小麦のデーアミノ酪酸含量が顕著に 増大していることがわかる。

[0028]

【発明の効果】黒小麦粒を原料としてアーアミノ酪酸の

含量が富化されていて、その結果高血圧、肥満、腎機能 低下、肝機能低下等の成人病の予防に有用であって、風 味の優れた健康食品が工業的有利に提供できる。

フロントページの続き

(51) Int. CL.7

識別記号

FI

(参考)

A 2 3 L 2/38

A 2 3 L 2/00

Fターム(参考) 4B017 LC03 LE01 LG10 LK14 LP01

LP04

4B018 LB01 LB08 LE03 LE05 MD19 MD49 ME04 ME14 MF01 MF07 MF14

4B025 LB03 LG04 LG33 LK07 LP02 LP07

4B032 DB01 DG02 DK19 DK29 DL20 DP02 DP06